Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/710,541	CARROLL, CHRISTOPHER PAUL
Examiner	Art Unit

1	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Abdulhakim Nobahar

Α	Appeal
o	Objected

2132

Cl	aim					ate	<u> </u>					Cla	aim
Final	Original	24	-									Final	Original
		1											51
		ī											52
	2												53
	4												54
	5	П											55
	6												56
	7												57
	8												58
	9												59
	10												60
	11												61
	12	$\prod$											62
	13												63
	14												64
	15												65
	16 17												66
	17												67
	18 19	$\perp$											68
	19												69
	20	Ц											70
	21			. 114								× -	71
	22	Ш					_						72
	23	Ш											73
	24 25	Ш	<u> </u>										74 75
	25	Ш			_		_						75
	26 27	1	<u> </u>					_					76
	27	Ш		ļ									77
L	28	Ш		_									78
<u> </u>	29	Ш						_					79
<u> </u>	30	1					_						80
-	31	V,	_	ļ			_		_				81
	32	V	<u> </u>	ļ			$\vdash$	ļ	_				82
	33	_	_					<u> </u>	_				83
ļ	34	╀		ļ	$\vdash$	_	-	_					84
<u></u>	35	<u> </u>	_		L		ļ						85
<u> </u>	36	-			<u> </u>		_	<u> </u>					86
	37 38	-			-	_		<u> </u>		_			87 88
		$\vdash$	-			_	$\vdash$	<u> </u>	_				
	39	$\vdash$	<del> </del>	-		<del> </del>		<u> </u>					89 90
	40			-		┝	-	_					
<u> </u>	41	-	-	┝		-	├						91 92
		-		├			├	├-	⊢	-			93
-	43		-	┼	$\vdash$	-	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$			94
	45	+-	-	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>						95
	45	$\vdash$		-	-		$\vdash$	<b>-</b>	$\vdash$	-			96
	47	$\vdash$	-	+-	-	-	-	-	-	-			97
-	47	+	<del> </del>	+			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-			98
-	49	+	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$			_	99
-	50	+	┢	$\vdash$	$\vdash$				-			<u> </u>	100
i	1 00	1	1	1	1		1	1	1	1	10000	1	1100

	Date    C   C   C   C   C   C   C   C   C											
Cla	aim					Date	,					
Final												
		_						$\dashv$	_	_		
_	52						_			_		
	53						Н			_		
	54		_		_					_		
	55							$\dashv$	-			
-	56								$\dashv$	_		
	57				_			$\dashv$	_	_		
						_		$\neg$	_			
	59				_	_						
	60									_		
	61			-	_				$\neg$	_		
					-					_		
	63											
	64											
	65											
	66											
	67											
	68											
	69											
	70											
	71				-	1	1		-	•		
	72											
	l 73 l											
	74 75					_						
	75											
	76 77				ļ		$\sqcup$					
	77											
	78											
	79								-			
	80		_			-			—	_		
	81		_				_			_		
	82 83	_		├		-			-	-		
	84		<u> </u>	<del></del>		<del> </del>		-		-		
	85		_			-						
<b></b>	86		_			$\vdash$	┢─			_		
$\vdash$	87	-				-		-				
	88		H	<b></b> -	i		$\vdash$	-				
	89					_	Г			Г		
	90											
	91											
	92											
	93											
	94				匚			L				
	95					$\Box$		Ĺ	ļ			
	96	<u> </u>	_				_	<u> </u>	<u> </u>	L		
	97	$oxed{oxed}$	L		<u> </u>		L	_		L		
	98		ļ			<u> </u>	L		L_	_		
<u></u>	99		L	<u> </u>	ļ	<del> </del> _	$\vdash$	_	<u> </u>	L		
	100	1	1					ł		1		

To   To   To   To   To   To   To   To	Claim		Date								
102											
103		101									
104											_
105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149											-
106       107         108       109         110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         144       145         146       147         149       149											Н
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		105			-		_	-		_	
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107									
109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		108				-				-	
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149											
112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110									
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		111									
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         144       144         145       146         149       149		112	$oxed{oxed}$						_		Ц
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		113			ļ	<u> </u>			L		
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         149       149		114					_		ļ		Щ
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		115	H				_		_		Н
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         145       146         149       149					_	-			$\vdash$		
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		118		_	1				<u> </u>		H
120		119						ļ		<del>                                     </del>	
121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         149       149		120						$\vdash$			
122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         143       144         145       146         149       149		121		-							7.
124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		122									
125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         149		123			L.						Ш
126		124		_	_	<u> </u>	ļ	_		_	Ц
127		125	_	ļ	-	<u> </u>					Щ
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	<u> </u>	⊢	-			-	$\vdash$	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	-		├		$\vdash$	$\vdash$			H
130		129						$\vdash$	_		H
131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149		130	┢				$\vdash$	$\overline{}$	·		
132		131		-	Г						П
134		132									
135		133							L		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_		L.		ļ			<u> </u>	
137		135			-			_		<u> </u>	Н
138			⊢	$\vdash$	┼	├	-	$\vdash$			
139			┢		╁	┢┈	-	<del> </del>		-	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148			<del> </del>				-	╁┈	1	-	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149			<del> </del>		$^{\dagger -}$	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	$\vdash$	<u> </u>	Н
142 143 144 145 146 147 148		141	<u> </u>		†	T			T	Ī	П
143 144 145 146 147 148 149		142									
145		143									П
146 147 148 149		144		L	_	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	L		
147 148 149			ļ	_	1	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	_	
148			<del> </del>	_	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	_	$\vdash$
149	<b></b>	147	$\vdash$	-	┼	├	┢		-	-	$\vdash \dashv$
	<u> </u>		-	_	┼-	<del> </del>		-	$\vdash$	┢	$\vdash$
			<del> </del>		+-	╁	-	$\vdash$	+	-	$\vdash \dashv$
	L	1 100	L		I	—			1_	1	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ